He Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸ਼ਂ. 709] No. 709] नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 13, 2010/चैत्र 23, 1932 NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 13, 2010/CHAITRA 23, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 अप्रैल, 2010

का.आ. 842(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कर्नाटक राज्य में दभोल-बेंगलूरू और , स्पर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत: अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेलें (इण्डिया) लिमिटेड, कारपोरेट मिलर, द्वितीय तल, 332/1, थिमिय्याह रोड, वसंथ नगर, बेंगलूरू, कर्नाटक को अपने आक्षेप प्रस्तुत कर सकेगा।

	अनुसूची											
जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं. -	आर.ओ.यू. में अर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)								
(1)	(2)	(3)	(4)	. (5)								
चित्रदुर्गा	हिरियुर	पलव्यनहल्लि	31/3 31/3 31/3 31/3 31/4 31/4 31/4 31/6 31/6 31/6 31/7 31/8	0.0206								
			32	0.3243								

0.3449

2	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY						[PART II—SEC. 3(ii)]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
चित्रदुर्गा	हिरियुर	मरडिहल्लि	57/2	0.2700	 चित्रदुर्गा	हिरियुर	ऐमंगला	68	0.8823
	•		65/1	0.6675			•	67	0.6825
•			59/2	0.4387				66/1	0.1187
			59/3	0.2175	٠	٠		66/2	0.0124
			59/4	0.2250	~,			. 81	0.4125
		٠.	59/5	0.2400	•			82	0.8137
		ř.	64/1	0.2962				86/1	0.4050
			अन मेटल्ट रो	€ 0.0375	•	ě		86/2	0.7426
			61/ प 1 }	0.9092				85/1 पा 🗻	•
4		¥	61/92	0.5032				85/1 42	0.3338
			37/2प।		•			85/2	0.4088
			37/292	0.5043				89	0.7481
			37/2प3 ि	0.5043	•		/	90/3	0.2512
			37/274			•		90/4	0.4650
			3ं7/पअ	0.2587		•		90/5	0.1823
•	•	•.	37/3ब	0.3243				90/6	0.0010
			39/92	0.3055		-		131	0.0859
			35/8	0.3599		•	•	132/1पा 🗎	
			35/7	0.3262				}	0.1875
			35/1	0.0010	-		•	132/192	
		•	एस्फाल्ट रोड	0.0600				132/2	0.0329
,	`		34/2	0.4800		•		. 133	0.1683
			34/1	0.0875	•			130/2अ	0.0188
			13	0.1800				130/2ল [,]	0.1087
			30	0.1120	١			130/2सप।)
			14/1	0.1087				130/2सप2	0.2251
		,	14/2	0.2024	_			138	0.4613
			15	0.8099				एस्फाल्ट रोड	0.0675
`			16/41	•				143	0.6375
			ा 16/प2 [•			144/1	. 0.3386
			16/чз 💍	0.3225				144/2	0.0735
			16/94					145	0.4826
		•	. 17	0.3187				· योग	
			18/1ৰ	0.3787		-	,		9.3481
			18/241				थलवटिट्	29/प1	0.1988
-			18/242	0.4968	•	_		27/1	0.5213
	•		18/2	•	1			27/3	0.1200
			19/4	0.0006	,			27/91	0.1687
			19/2	0.5156			-	27/42	0.0000
			9	0.0125		`	•	मेटल्ड रोड	0.0508
,			योग	9.4674				26/1	0.9580

102/910

0.2888

0.5024

15/1

17/2ब

		TI	HE GAZET	TE OF IN	DIA : EXTR	AORDIN	ARY	[PART II—S	SEC. 3(
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
।त्र <u>द</u> ुर्गा	हिरियुर	गिड्डुबनहल्लि	18/2 জ	0.2475	चित्रदुर्गा	हिरियुर	गन्नाय्कनहिल्ल	एंडिआर	0.04
٠	,	,	मेटल्ड रोड	0.0225				मेटिट्कुर्कि से	
			21/1अ	0.5138				गनकुर्कि से	
			22	0.5175				गत्राय्कनहल्लि	
			मेटल्ड रोड	0.0300	•			20	0.98
			26/2	0.4063				21/1प।]	
			23	0.0150				21/142	0.23
			25/1 24	0.1055	•	_		21/143	
			24/91	0.9601				मड रोड	0.09
		_	योग	4.3744				23	1.13
		— मेटिट्कुर्कि	100/3	0.5662				24	0.10
			101	1.4249				37	1.03
			102/1	0.5287			•	36	0.7
			118/2प1	0.4400				35	0.2
			118/242	0.4499				योग 🧻	8.32
			117/3	0.2587			म्यकल्रहल्लि	16/93	0,4
		•	120/1	0.9975			*	16/42	0.1
-			120/2	0.3562 -				16/94	0.4
			122/IपI]	0.7705		•		17/4	0.0
			122/192	0.7725	•			29/3	0.4
			122/1 प 3	0.2812				28/1	0.6
			123	0.4687				27/2	0.2
	¥	<u></u>	योग	6.1045	•			27/3	0.1
		— करेओबव्वनहल्लि		0.1062				27/4	0.1
	-	पारणान्यन (हाएर)	65/2	0.9320				27/5	0.3
			63	0.8785			•	27/631	0.0
			60	0.0397				27/6व	0.0
		,	59	0.3806				मेटल्ड रोड	0.0
			58	0.1386				26/1प1	
		_	योग	2.4756	,			26/1प2	
-		 गत्राय्कनहल्लि	53	0.8063				26/193	> 0.2
			60/2	0.2213			•	26/174	
			60/3अ	0.3825	•		•	गोल्लरहटिट <u>्</u>	0.0
			60/3ৰ	0.1650			•	से हिरियुर	- 7.00
		,	51/2	0.2925				एस हेच.19	
			61/3	0.1080				33/9	0.03
			61/4	0.1057				33/11पा ि	- 0.24
	•		डब्ल्यु बि एं रो					33/1142	
·		•	50	1.0197		•	-	33/10	0.13
		····	49/2	0.4366				34/8	0.33

[भाग][-	—खण्ड 3(i	ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण						5
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	_(2)	(3)	(4)	(5)
 चित्रदुर्गा		म्यकलूरहल्लि	34/2	0.0260	चित्रदुर्गा	हिरियुर	चब्बूर	117/0	0.7500
			34/4	0.1940				116/2अ	0.0862
			34/3	0.0010				116/2ब/प1	1
			34/6	0.2325					0.7533
		-	योग	4.7445			•	116/2ब/प2	
r		- बब्बूर	88/2	0.1987				147/प1	0.0063
		<i>e</i> ,	87/0	0.8100			4	147/92	J
		•	90/1	0.2438			,	146/0	0.7324
			84/1 पा	0.1500				एस हेच-24 ^ह	ਪੇਂਡ 0.0938
			84/1 प2	J 0.1500				154/1	0.1763
			- 84/2	0.6450				154/2	0.4143
			84/3 प 1	0.2250				मड रोड	0.1275
			84/3प2) 0,2230				161/0	0.3375
			9341)				162/1	0.2437
			9342					164/0	0.5550
			93Ч3		7			165	0.5213
			93/1 प 3	0.6450				166/1	0.6263
			93/I [*] Ч 5		·			188/0	0.7050
			93/244	J				192/प1	`
	•		94/0) .					
~			94/1 बप2					192/42	0.9619
			94/1 बप3	0.5475	•			192/93	
			94/। बप4					192/44	J
			94/1 बप5	J				एस्फाल्ट रो	ਫ 0.0450
			95/0 95/242	0.8138				195/प1	0.2250
•			95/242 95/243	0.8138			1	195/93	0.1500
	,		71/2	ر 0.1088				195/94	0.0937
			96/0	0.3301			,		
			110	0.5099				केनाल	0.0863
			111/0 112	0.4013 0.6000				354/1)
			113	0.4837				354/। पा	0.1949
			114/1 अ)				354/1 प2	0.1949
		,	.114/1 अ					354/1 प3)
			114/1 ৰ					353/1 प1)
			114/1 सप	- 1				353/1 प2) > 0.2277
		•	114/1सप				,	353/1 TG	
,			114/1 सव	12	•				0.2213
			114/2	_丿			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	353/2	0.2213

6			THE GAZET	ARY	Y [PART II—SEC. 3(ii)]				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
चित्रदुर्गा	हिरियुर	बब्बूर /	356/। इप।	`	चित्रदुर्गा	हिरियुर	नंदिहल्लि	46/4३न	0.1825
		~	356/1 इ प2		3	J		46/1,	0.1425
	٠.	1	356/1 इप3					मेटल्ड रोड	0.0225
				0.8363				46/5प।)	
			356/1 इप4	0.8303	. :			46/542	1.0876
			356/1 इप5 356/1 इप6	ŀ				46/543	1.0670
								85	0.0140
			356/1 इप7	,				43	0.1088
			356/ एफप8	0.2625			٠	44 ,	0.1199
			357/1)				164	0.0210
			357/2प।	-				नाला	0.0300
			357/242	(, , , , , ,				163	0.3812
			357/243	0.0900				162	0.2137
	•		357/244				•	161/1	0.0868
			357/3]				161/2	0.0867
			358/0	0.6150			4	160/1	0.0200
			 योग	17.1360				156	0.4575
		आरुस्य	— मेटल्ड रोड	0.0562			-	41/2	0.0976
		आल्लूरु	458	0.0302				41/3	0.3161
		•	419	0.2513	-			41/4	0.0393
			418	0.2101			-	41/6)	
			416	0.2663				41/6-प1	- 0.0056
			415	0.4638				41/7	0.5400
			386	0.4788				41/8	0.0688
			412	0.0080	•			144	0.2160
		•	411	0.2961				143	0.0090
			410	0.2288	•			35	0.0550
		•	409	0.1912				एं डि आर रोव	
			389	0.2775				142	0.5675
	•		388	0.2427			•	योग	6.8171
			390	0.0047			,		
			वेदयाति —————	0.2325			अडिवाला	174/91	
			योग	3.4705				· 174/92 }	> 0.3125
		नंदिहल्लि	वेदावति रिवर	0.2475				174/93	
			49/प1)	•		-	175/1	0.4525
			49/प2	- 0.0938				केनाल	0.1350
			49/43	}				30/1 ब	0.2793
		•	175	0.4012				30/। आ	0.0300
		•	174	0.4535				30/2ब	0.01:75
		•	176/1	0.0040				30/2अ	0.5118
			177	0.6375				30/3	0.0284
			ड्रैन	0.0350				JUIJ 	U.UZ64

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
चित्रदुर्गा	हिरियुर	अडिवाला	39/2	0.4661	चित्रदुर्गा	हि रियु र	वड्डानहल्लि	13/1	
	•	•	39/1 अ	0.3993				13/141)
		,	42/1)	f.			13/172	
			42/1 4 2	0.3174			•	13/1प3	
			42/1 43	J			•	13/174	0.003:
			40	0.0769	_			13/195.	
			41	0.8124	•	~	·	13/196	
	•		42/4	0.0734	1.			13/1प7	
			42/2प1	·)	•			14/6	0.0540
		/	42/242	0.0010	~			14/4	0.0980
			45 .	0.5250	•		,	14/3	0.1470
			46/1	0.3487				14/1पा)
			46/2	0.3074				14/1 प2	
			47/1	0.2774				14/1 प3	
			47/2	0.2849				14/174	0.728:
			49/1	0.3037				14/1प5	(0.720
			49/2	0.2794				14/146	
			49/3स	0,2663			~		
		•	49/4	0.2756				14/147	2 220
			योग	6.7819				14/2प	0.3300
		सथबोम्मनहल्लि	3	0.5626				15/3प1	0.5513
			4	0.8963				15/3प2	J .
			6/1	0.5662				16/191	0.2663
		`	6/2 6/3	0.5663				16/142	5 0.200.
			<i>7/</i> 1प1	<u> </u>				16/2प	0.1875
				0.5828		•		19/2प1	2 0.4126
			7/1 प 2	J	•			19/2प2	0.4125
			7/2 प 1)				35	0.1763
			7/2 प2	0.0010		•		36	0.1763
		•	7/2प3					37	0.1875
			7/244)				38 -	0.1875
			7/3	0.0825	4			39	0.1800
			7/4	0.4025				40	0.2250
		`	10/4	0.3900				17]
	•		10/1	0.1701	,			17/91	0.3900
			9	0.2477			:	17/42	J ,
			योग	3.9018			/	18	0,0675

8			THE GAZ	ETTE OF	ARY	[PART II—SEC. 3(ii)]			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	.(3)	(4)	(5)
चित्रदुर्गाः	हिरियुर 🖹	वड्डानहल्लि	34	0.082	5 चित्रदुर्गा	हिरियुर	बग्गनडवु	72/42]
3	9		, 33	0,090)		_	72/प3	0.7823
	•		32	0.090	0			56/1 प1	`
			31	0.105	0 .			56/1 प2	0.0244
			30	0.112	5			56/1 प3	
		,	29	0.142	5 -			61/1 प	
		,	28/प1) 0.150	n			•	0.0429
•			28/42	0.150	U		•	61/1 पा	0.0428
			27/91]				61/1प3) 04:45
			27/92	0.150	0			58/1	0.6147
			26	0.213	7			59/1 . 59/2	0.2925 0.1050
			25	0.079	8			60/1	0.1030
		-	योग	5.584	7			60/2	0.2101
		बग्गनडविन कव	—— ল एन हेच-4				-	60/3	0.1562
		7 (13(41))	5/2 प 1))				60/4	0.0248
		•	5/2प2	0.506	3			योग	8.0890
			5/2 प3	J			आनेसिन्द्रि	92 ·	0.0076
			योग	0.633	 8		911 11(11:3)	91/1	0.1426
		बगगनडव <u>ु</u>	. 47	0.746	. ,			मड रोड	0.0225
		4.1.103	92/2	0.000				91/2	0.1538
			77/13न	0,001	6			91/3	0.2100
			87/2	0.673	1			91/4	0.6375
			88/प1	j			i	86	0.3525
			88/प2	0.112	0			87/। प।	1 .
			87/1	0.705	0			87/1 प2	0.6525
			78/2	0.043	1			87/1 प3	J
. 1		•	78/3	0.345	55			87/2	0.0937
			79/प1]	_			88/2	0.0007
			79/प2 -	0.352	5	•		88/1	0.3331
•			81/1 प	0.628	2			87/3	0.2926
			75/2	0,390	1			20/6	0.3376
•			75/3	0.191	3		,	20/1	0.0050
			75/4	0.213	8			20/2	0.0605
			70/2प1)	· -			20/3प1)
			70/242	0.321	5			20/3प2	
			73	0.080	4 15			20/3प3	0.2253
•			71/1पा	7	".C			20/3प4	
			71/2 प	0.636			····	20/3प5	<u>) </u>

[भाग ॥	—खण्ड 3(i	i)]		भारत का र	ाजपत्र : अर	नाधारण			9
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
चित्रदुर्गा	हिरियुर	आनेसिन्द्रि	20/5	0.4164	चित्रदुर्गा	ं हिरियुर	करियाला	184/1ब	0.6281
•			20/8प1					110 •	0.4425
	`		20/892					113/2	0.0975
			20/843					एस्फाल्ट रोड	0.0375
			(0.0807	ı			112/1	0.4163
	·	•	20/8प4		• (•	•	112/2प1 ो	0.2100
			20/895	0.0000				112/2प2	
			19/1	0.0038				112/5	0.1669
			19/2	0.1519				. 114/1मा 7	- 0.5888
			18/1 18/2	0.3833 0.4200	•		,	114/1 42	,
			10/2 मेटल्ड रोड				•	114/3	0.2288
-	•			0.0525	`			120/पा	
	-		17 16	0.4763 0.3019				120/प2 }	0.9188
			2	0.3019				120/ 9 3	
			2 2/प1 ॊ					ا ۱۱۹/۹۱	
		•	. ,	. 0.0019				119/92	0.0014
			2/42	0.6062				119/93	
			15 6/2	0.6863 0.0163				118/3	0.0394
			6/1	0.3626		•		गायत्रि लेफ्ट	0.0600
			14	0.4614				ब्यांक केनाल	•
		,	34	0.0376				118/4/प1	0.3675
			12/1	0.3789	•			118/4/प2 ∫	
			11/41					118/5	0.0372
,			11/92		•			200/3	0.4444
			11/93	0.5401				199/ 4 4	0.0263
		•		_				201/91 }	0.0470
•		1	11/94	0.2476				1	· 0.0438
		_	35/2	0.2476				201/43	0.4444
,			योग	8.5470				199/प5	0.4444
		जवगोंडनहल्लि	54	0.3205				126/1आ/आ	
			51/1	0.0075			करियाला	सुवर्णमुखि रिव	
			51/2	0.8850				222/3	0,4388
		•	मेटल्ड रोड	0.0300			•	222/1 प1	0.1425
	-		48		•			222/1 प 2 ∫ 221	0.0475
			48/ प 1					220/1	0.0473
			48/92					95/1	0.2906
			48/43	1.6537	•			95/2प1 7	
			48/44					95/242	0.3969
			48/प5		•			89/2	0.0563
			48/96					94/231242]	
		,	नाला	0.0675				94/231341	- 0.2119
			योग	2.9642	•	•	,	94/2अउप2	
				4.7074					

10			THE GAZET	TE OF IND	IA : EXTE	RAORDINA	[Part II—Sec. 3(ii)]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) %	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
चित्रदुर्गा	हिरियुर	करियाला	92/1 पा		चित्रदुर्गा	हिरियुर	करियाला	40/5	0.3525
_			92/1 पा	0.0102				29	0.0002
f '		•	91/1 पा					योग	15.7179
-	-		91/1 42	0.5250				ਸ਼ਿੰ <u>ਹ</u> ਲ-1401	 4/4/10-जी. पी.]
·			91/2A¶ \			•		•	तन, अवर सचिव
·			91/2A42		MINIS	TRY OF P	ETROLEU		FURAL GAS
			91/2A _Ч 3				NOTIFICA	TION	
			91/2A ₄ 4	0.4884				th April, 2010	
** **			91/2A ₉₅	,					ne Government erest that for
			91/2व	,			-	-	not-Bengaluru
			एस्फाल्ट रोड	0.0578	_		_	_	f Karnataka, a
			84/2	0.0007				ر (India) Lim	
			84/3	0.0295					nment of India pipeline, it is
			84/4	0.0547					he land under
		`	84/5	0.0375	which th	e said pipel	ine is propo	sed to be lai	d and which is
			84/691					xed to this n	
			84/692	0,4275					s conferred by and Minerals
	•		84/693	•					nd) Act, 1962,
			83/2अ						by declares its
			83/2ৰ			_	-	User therein	
		•	83/2स - \	> 0.6731					ibed in the said e date of which
			83/2डप1			-	•	-	section (1) of
			83/2डप2						iazette of India
			183/1	0.2700					ct in writing to to Competent
			, नाला	0.1425					iller, 2nd Floor,
		-	35				ad, Vasanth 1	Nagar, Bengai	luru, Kamataka.
			35/41	0.1650			SCHEDU		
			35/42		District	Tehsil	· Village	•	Land to be
			36/241	-				No.	Acquired for ROU
			36/292	0.7275					(In Hectare)
			36/2 Ч 3		1	. 2	· 3	4	5
	•		36/2		Chitra	Hiriyur	Palavva-	31/1	
			32	0.3863	Durga		nahally	31/2	
			197	0.4753				31/3A	
		_	गायत्रि लेफ्ट	0.1050				31/3B 31/4P1	1
			ब्याक केनाल						0.0206
			196	0.6281				31/4P2 31/5	0.0206
			196 39/1	0.5869				31/4P2 31/5 31/6A	0.0206
			196 39/1 39/2	0.5869 0.6000				31/4P2 31/5 31/6A 31/6B	0.0206
			196 39/1	0.5869		•		31/4P2 31/5 31/6A 31/6B 31/7	0.0206
			196 39/1 39/2 40/1	0.5869 0.6000 0.4200	,	* ;		31/4P2 31/5 31/6A 31/6B	0.0206

67

66/1

66/2

81

82

0.6825

0.1187

0.0124

0.4125

0.8137

207/1

206/P1

206/P2

202/P1

202/P2

0.5325

1.1137

0.6075

(1)	. (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			~~~~	- <del>*</del>					
Chitra	Hiriyur	Thalavatti	203	0.4275	Chitra Durga	Hiriyur	Kurudugerana Hally	28/P ↓ 28/P2 ↓	0.0090
Durga			198	0.7051	Durga		Tiany	27/1	0,2500
			200	0.0284				27/2	0.3300
			199	1.0029					
			176P	04425				27/3	0.3375
			177	0.8287				27/4P1 ]	0.4050
			178/1P1	0.5738	•			27/4P2 J	
			178/1 P2	) ·				23/1	0.4012
	•		167	0.2850				21/1	0.4387
		•	165	0.5962		·		21/1P2 J	,
		-	166/2	0.1200				21/2	0.4987
			163/1	0.5250				19/6	0.0625
	-		163/3	0.0713				19/7	0.2449
			163/2	0.5007				18	0.3768
			162/2	0.0046			•	16/1 B	0.3962
		•	161/PI	0.4313				16/1 A	0.3806
,			161/P2	J. *****			•	16/2	0.3150
			160/P1	0.5400				15/2	0.0225
			160/P2	J			<del></del>		
			159	1.4775			_	Total	4.4686
			Total	12.8418			Giddubanahal	•	} 0.3750
		Guilal	102/P1					16/1 AP2 16/1 BP1	) 5
			102/P2	)		,		16/1 BP2	<b>-</b> 0.3900
			102/P3					15/1	0.2888
,			102/P4	ł				17/2B	0.5024
			102/P5					18/2 B	0.2475
			102/P6					Metal Roa	
÷			102/P7					21/1A	0.5138
			102/P8	1				22	0.5175
			102/P9	0.7867				Metalled	0.0300
		•	102/P10	7 0.7807			-	Road	
			102/P11	1.				26/2	0.4063
			102/P12	l				23	0.0150
			102/P13					25/1	0.1055
	•		102/P14					24	} 0.9601
			102/P15					24/P1	J 0.2001
			102/P16	]				Total	4,3744
•			102/P17	1			Kareobavvan	a 65/1	0.1062
			102/P18 🗸	,			Hally	65/2	0.9320
			103/1 <b>P</b>	. 0.0140				63	0.8785
	•		103/2PI	0.7027		•		60	0.0397
			103/2P2	0.7867				59	0.3806
			104	0.5812				58	0.1386
			Total	2.2031			• –	Total	2.4750

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Chitra	Hiriyur	Gannai-	53	0,8063	Chitra	Hiriyur	Myakalu-	Gollarahat	ti to 0.0863
Durga	-	kanahally	60/2	0.2213	Durga	,	rahally	Hiriyur SH	I-19
			60/3A	0.3825			·	33/9	0.0300
			60/3B	0.1650				33/11PI	<b>7</b>
			51/2	0,2925			•	33/11 P2	b 0.2400
			61/3	0.1080				33/10	0.1725
			61/4 WBM Road	0.1057				34/8	
			50	0.0897 1.0197					0.3340
			49/2	0.4366	•			34/2	0.0260
			MDR	07.200		•		34/4 ·	0.1940
			Metakurike					34/3	0.0010
			to Ganak-					34/6	0.2325
			urike to Gananaikana	0.0450 halli				Total	4.7445
			20	0.9825			Babbur	88/2	0.1987
			21/1 P1 )					87/0	0.8100
;		•	21/1 P2	0.2700				90/1	0.2438
			21/1 P3					84/1 PT	0.1500
			Mud Road	0.0919				84/1 P2	J
			23	1.1363				84/2	0.6450
			24	0.1650				84/3P1	0.2250
			37	1.0200				84/3P2	J
			36	0.7800				93P1	)
			35	0.2100				93P2	
	٠		Total	8.3280		•		93P3	0.6450
		Myakalu-	16/P3	0.4575				93/1 P3	
	-	rahally	16/P2	0.1425				93/1 P5	-
•			16/P4	0.4912				93/2P4 ·	
			17/4	0.0197		•		94/0	
			29/3	0.4181				94/1 BP2	)
			28/1	0.6075				94/1 BP3	0.5475
			27/2	0.2100				94/1 BP4	0.3473
			27/3	0.1706				94/1 BP5 .	J
			27/4	0.1838				95/0	1
			27/5	0.3872				95/2P2	0.8138
			27/6A	0.0000				95/2P3	J
			27/6B }	0.0038				71/2	0.1088
,			Metalled Road	0.0525				96/0	0.3301
			26/1 P1					110	0.5099
			26/1 P2	0.3000				111/0	0.4013
			26/1 P3	0.2838					
			20/113					112	0.6000

14			THE GAZET	TE OF IND	OIA : EXTR	RAORDIN	ARY	[PART II—SEC. 3(ii)]		
(l)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	, (3)	(4)	(5)	
Chitra	Hiriyur	Babbur	114/IA		Chitra-	Hiriyur	Babbur	356/1 EP1 >	1	
Dürga			114/IA		durga			356/1 EP2	[	
			114/1B				•	356/1 EP3	<u> </u>	
			114/ICP1	0.2849			•	356/1 EP4	0.8363	
		•	` 114/1 <b>C</b> P1					356/1 EP5	ĺ ·	
	,		114/1 CP2	•				. 356/1 EP6		
			114/2	_				356/1 EP7 J		
			117/0	0.7500				356/1 FP8	0.2625	
	•	,	116/2A	0.0862			•	357/1		
			116/2B/P1	0.0002			,	357/2P1		
	•	•	116/2B/P2	0.7533		•		357/2P2	> 0.0900	
					٠.,			357/2P3 (	0200	
,	_		147/P1	0.0063				357/2P4		
		. *	147/P2 J	0.5324				357/3 J	,	
• •	•		146/0	0.7324				358/0	0.6150	
•			SH-24 Road	0.0938				Total	17.1360	
			154/1	0.1763			Alluru	Metalled	0.0562	
,			154/2	0.4143 .				Road 458	0.2625	
(			Mud Road	0.1275				436	0.2023	
•		•	161/0 '	0.3375				418	0.2313	
•		٠.	162/1	0.2437	•		٠٠	416	0.2663	
			164/0	0.5550				415	0.4638	
_			165	0.5213				386	0.4788	
	•		166/1	0.6263				412	0.0080	
		•	188/0	0.7050				411	0.2961	
			192/P1	•				410	0.2288	
			192/P2	0.9619				409	0.1912	
			192/P3	,				389	0,2775	
•			192/P4 J			*		388	0.2427	
			Asphalt Road	d 0.0450				390	0.0047	
			195/P1	0.2250		·	ì .	Vedayathi	0.2325	
	-	,	195/P3	0.1500		•	_	Total	3.4705	
^			195/P4	0.0937			Nandihally	Vedavathi	0.2475	
			Canal -	0.0863			•	River		
			′ 354/1	,				49/P1	0.0030	
			354/1 P1	0.1010				49/P2 49/P3	0.0938	
	•	•	354/1 P2	0.1949		•	-	175	0.4012	
		,	354/1 P3	•		•		174	0.4535	
	•	•	353/1 PI			•		176/1	0.0040	
			353/1 P2	- 0.2277				177 -	0.6375	
			353/1 P3	•	•		,	Drain	0.0350	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		353/2	0.2213			·	46/4A	0.1825	

	भाग	॥–खण्ड	3(ii)]
--	-----	--------	--------

[भाग ]]-	—खण्ड 3(i	i)]	. 9	भारत का र	ाजपत्र : अस	गधारण			15
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Chitra	Hiriyur	Nandihally	46/1	0.1425	Chitra	Hiriyur	Adivala	39/ÎA	0.3993
Durga	-		Metalled	0.0225	Durga		÷	42/1	
		•	Road					42/1 P2	0.3174
			46/5P1					42/1 P3 J	
			46/5P2	1.0876				40	0.0769
			46/5P3 J					41	0.8124
			85	0.0140	-	,		42/4 42/2P1	0.0734
			43	0.1088				42/2P1 { 42/2P2 }	0.0010
			44	0.1199				45	0.5250
			164	0.0210		•		46/1	0.3487
	•	•	Nalla	0.0300				46/2	0.3074
			163	0.3812				47/1	0.2774
			162	0.2137				47/2	0.2849
			161/1	0.0868	•		-	49/1	0.3037
			161/2	0.0867				49/2	0.2794
			160/1	0.0200			,	49/3C	0.2663
			156	0.4575				49/4	0.2756
			41/2	0.0976			-	Total	6.7819
			41/3	0.3161			Rayabomm-	3	0.5626
		•	41/4	0.0393	9		anahally	4 6/1	0.8963
			41/6	o noise				6/2	0.5663
			41/6 <b>-</b> P1	0.0056				6/3	
			41/7	0.5400	j			7/IPI 🥤	0.5020
			41/8	0.0688	,			7/1 P2 }	0.5828
	•		144	0.2160				.7/2 P 1	
			143	0.0090				7/2 P2	0.0010
			35	0.0550		•		7/2P3	0.0010
		•	MDR Road	0.0550				7/2P4 J	0.0005
			142	0.5675				7/3 7/4	0.0 <b>825</b> 0.4 <b>025</b>
		•	Total	6.8171	-			10/4	0.3900
		Adivala	174/PI				,	10/1	0.1701
			174/P2	0.3125				9	0,2477
			174/P3		•		-	Total	3.9018
			175/1	0.4525			Vaddanahall		
			Canal	0.1350			v audananan	13/IP1	
			30/1 B	0.2793				13/1P2*	
			30/1A1	0.0300			•	13/1P3	ለ ለስታደ
	`		30/2B	0.0175				13/1P4	0.0035
			30/2A	0.5118				13/1P5.	
			30/3	0.0284	•			13/1P6	
			39/2	0.4661				13/1P7 J	

28/P1

28/P2

27/PI

27/P2

0.1500

0.1500

0.0428

0.6147

0.2925

0.1050

61/1P3

58/1

59/1

59/2

16

(1)

Chitra

Durga

[भाग ।।-	—खण्ड 3(i	i)] .		भारत का	राजपत्र : अ	साधारण			17
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Chitra	Hiriyur	Bagganadavu	60/1	0.3938	Chitra	Hiriyur	Anesindri	2	
Durga	<b>J</b>	29	60/2	0.2101	Durga	·		2P1 }	0.0019
			60/3	0.1562				2P2 J	
	-		60/4	0.0248				15	0.6863
		` -		8.0890		-	·	6/2	0.0163
		<del></del>	Total				•	6/1	0.3626 0.4614
		Anesindri	92	0.0076				34	0.4376
	`		91/1	0.1426				1 12/1	0.3789
			Mud Road	0.0225				11/P1 )	
		F	91/2	0.1538				11/P2	0.5401
		•	91/3	0.2100				11/P3	0.5401
			91/4	0.6375 "				11/P4 J	0.045
		•	86	0.3525	,		_	35/2	0.2476
	-		87/1P1		_		_	Total	8.5470
		•	87/1P2	0.6525			Javanagon-	54 51/1	0.3205 0.0075
			87/1P3				dana Haliy	`51/2	0.8850
	-		87/2	0.0937				Metalled	O.GGD.D
			88/2	0.0007				Road	0.0300
			88/1	0.3331				48	
•			87/3	0.2926				48/P1	
		•	20/6	0.3376				48/P2 48/P3	1.6537
			20/1	0.0050				48/P4	
			20/2	0.0605				48/P5	•
			20/3P1					48/P6	
			20/3P2				<u>.</u>	Nala	0.0675
			20/3P3	0.2253				Total	2.9642
			20/3P4				Kariyala	184/IB	0.6281
			20/3P5 J					110 .	0.4425
			20/5	0.4164	`\			_113/2 Asphalt	0.0975
			20/8P1		~			Road	0.0375
			20/8P2					112/J	0.4163
			20/8P3	0.0807				112/2P1 7	- 0.2100
		•	20/8P4					112/2P2 J	
			20/8P5 J					112/5	0.1669
			19/1	0.0038				114/1P1 ]	0.5888
		<b>k</b>	19/2	0.1519				114/1 P2 ∫ 114/3	0.2288
			18/1	0.3833		,	1	120/P1	V.44.00
			18/2	0.4200		•		120/P2	- 0.9188
	. :		Metalled					120/P3	
		ı	Road	0.0525				119/P1	
			17	0.4763				119/P2	0.0014
			16	0.3019		-		119/P3 그	